PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-013426

(43)Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.CI.

HO4L 12/28 H04L 12/437 H04Q 3/00

(21)Application number: 08-161216

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

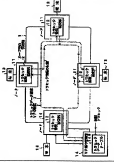
KAJII YOSHINORI

(54) VIRTUAL PATH AUTOMATIC SETTING SYSTEM FOR LOOP TYPE ATM NETWORK (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adaptively and automatically control a VP setting of each node by making a VP centralized management part to grasp actual traffic in operation and perform optimum distribution, and also send a test cell out and measuring a traffic margin.

21.06,1996

SOLUTION: When the VP centralized management part 14 makes a request to send out traffic information to respective nodes, the nodes 10 and 11 transfer the states of access from terminals 13 under the control of the nodes to a transmission line which are grasped as traffic data information on the nodes to the VP centralized management part 13 directly (from the node 10) and through the transmission line 2 (from the node 11). The VP centralized management part 14 newly generates a traffic data table 140 according to the actual traffic information received from the nodes and download its contents to the nodes 10 and 11. Each node updates its VP settings under VP setting control from a manager.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examine decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

[0007]

In addition, there are other problems. It is difficult to precisely recognize traffic information of each VCH due to manual setting of a plurality of VPHs in a wide area network, and also VP setting cannot be adaptively performed for traffic that momentarily varies.

[0008]

Due to these problems, statistical multiplexing effects of a transmission path which is a purpose of ATM cannot be sufficiently obtained. This invention intends to provide a virtual path automatic setting method in a loop ATM network, in which a transmission path is formed as a loop in order to realize easy addition and rearrangement of nodes and also to improve multiplexing efficiency by using the features of a common transmission path, and one node on a network performs central management on traffic information to adaptively and automatically control VP setting of each node. [0009]

[Means for Solving Problems]

FIG. 1 shows a principle configuration diagram of this invention. Referring to FIG. 1, reference numerals 10 and 11 are nodes that are arranged on a loop ATM network and each has not illustrated VCH (virtual channel processor) and VPH (virtual path processor) with a terminal, reference numeral 10 is a node (called master node) that has a VP central manager 14 that will be described later, and reference numeral 11 is a plurality of nodes that do not have a VP central manager. Reference numeral 12 is a traffic management/setting unit that is provided in each node and is for receiving VP setting information downloaded from the VP central manager 14 to perform VP setting and for transferring traffic management information to the VP central manager 14, reference numeral 13 is a terminal (DTE) that is provided in each node and is for executing a communication service to be established by a communication path created between nodes, reference numeral 140 is a traffic data table that is provided in the VP central manager 14 and is for storing setting data of VP of each node, and reference numeral 2 is an optical fiber transmission path that is formed in a loop through each node. [0010]

Note that the loop transmission path has one transmission path (right data transmission direction) in the case of FIG. 1, but may have two redundant transmission paths (right direction and left direction).

When a network is constructed, as initial VP data of the node 10 and the plurality of nodes 11, VP data of each node detected from study and prediction of a desk plan of a network design is set in the traffic data table 140 of the VP central manager 14. In a case of the loop ATM network, since VP (Virtual path) is provided between nodes on a common transmission path, appropriate setting of each VP is required for efficiently using the transmission path. In this invention, the manager 14 detects a real operating traffic to perform optimal distribution and also transmits a test cell to measure a traffic margin. [0012]

When a transmission request of traffic information is issued from the VP central manager 14 to each node, each node 10, 11 transfers a status of access of the terminal 13, which is controlled by the own node, to the transmission path, to the VP central manager 14 directly (in a case of the node 10) or via the transmission path 2 (in a case of each node 11, the status detected as traffic data information. The VP central manager 14 newly creates (updates) the traffic data table 140 based on the real traffic information received from each node, and downloads its contents into each node 10, 11. Each node updates the VP setting of the own node under the VP setting control of the manager, with the VPH function.

[0034]

Bandwidth setting and connection setting data is created for each VP as VP setting data of each node based on design of a time when a network is introduced, and initial data is externally set in the traffic data table 140 (FIG. 2) of the manager 14 (FIG. 2) (S1 of FIG. 6). This traffic data table 140 includes all VP setting values of each node and the manager 14 executes download control of the data (S2 of FIG. 6). Specifically, the manager transfers a remote VP setting control signal to each node 11 other than the master node 10 by using an operation administration and maintenance cell (OAM cell) (signal b of FIG. 2). The VP setting control signal is information for bandwidth setting and connection setting of each VP, and is initially set by downloading into the ATM cross connect unit 108 of the VPH 117 of each node 11 (S3 of FIG. 6). As to the master node 10, the VP setting control information is downloaded into the ATM cross connect unit 108 of the VPH 107 from the manager 14. [1035]

After download setting, the VPH 107, 117 of each node executes communication between nodes based on the setting information of each VP (S4 of FIG. 6).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-13426 (43)公開日 平成10年(1998) 1 月16日

| (51) Int.Cl.6 | | 織別記号 | 庁内整理番号 | ΡI | | | 技術表示箇所 |
|---------------|--------|------|---------|------|-------|-------|--------|
| H04L | 12/28 | | 9744-5K | H04L | 11/20 | D | |
| | 12/437 | | | H04Q | 3/00 | | |
| H04Q | 3/00 | | | H04L | 11/00 | 3 3 1 | |

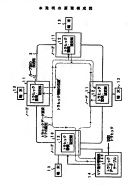
| | | 審查蘭求 | 未請求 | 請求項の数 | 6 OL | (全 13 頁) | | |
|----------|-----------------|---------|----------------------|-------------------------|---------------|---------------|--|--|
| (21)出職番号 | 特顯平8−161216 | (71)出願人 | 000005223 富士通株式会社 | | | | | |
| (22)出顧日 | 平成8年(1996)6月21日 | | | 県川崎市中原 | K 上小田。 | ‡4丁目1番 | | |
| | | (72)発明者 | 神奈川 | 芳徳 県川崎市中原 富士通株式会社 | | 中4丁目1番 | | |
| | | (74)代理人 | 弁理士 | 糖板 和離 | G124 | E) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 ループ型ATMネットワークにおける仮想パス自動設定方式

(57)【要約】

「課題」本発明はループ型ATMネットワークにおける 仮想パス自動設定方式に関し、伝送路をループ型とし て、ノードの増設、移転等の拡張性を向上させるのと同 時に、共有伝送路の特質による多重化効率を向上させ、 更にネットワーク上の一つのノードによるトラヒック情 報を集中監視して適応的に各ノードのVP設定を自動制 削することを目的とする。

【解決手段】 仮想チャネル処理部 (VCH) と仮動 Vス 処理部 (VPH) とを備える複数のノードを共布の伝送 路によりループ状に接続したループ型 ATMネットワー クの複数のノードの一のに自ノードを含むるノードのト シェック情報を中枢説するとは、42 トの参数割り付 けを行うVP集中管理部を設ける。VP集中管理部は、 各ノードのトラヒックを離して適応的に各ノードのV Pの常後を設定するよう情報できるよう間できると



【特許請求の範囲】

【請求項1】 仮想チャネル現理館 (VCH)と仮想が ス処理館 (VPH)とを構える複数のノードを共有の一 近路によりルー状は接続したループ型A TMネットワ ークにおいて、前記複数のノードの一つに自ノードを含 む名ノードのトラヒック情報を集中監視すると共に各V の帯域割り付けを行うVP集中管理部を設け、前記V P集中管理部は、各ノードのトラヒックを監視して適応 的に各ノードのVPの帯域を設定することを特徴とする ループ型A TMネットワークにおける仮想パス自動設定 方式。

議業項2] 請求項1において、前配各ノードのVC 日は運用中の現状のトラヒック情報が入力されるトラヒ ック情報を送路を備え、各ノードの前配トラヒック情報 転送路は前記VP集中管理部から前記伝送路を介したト ラヒック情報の要求を受け取ると、前記VP集中管理部 に対して現在のトラヒック情報を返送することを特徴と するループ型ATMネットワークにおける仮想パス自動 設定方式。

【前求項3】 請求項1または2において、前記VP集中管理部は、初期設計データに基づいて作成された各ノードの各VPの帯域割り付けデータをデータテーブルを 格約し、該デークテーブルを伝送路を介して各ノードに ゲウンロードして各ノードに初期のVP設定を行うこと を特徴とするループ型ATMネットワークにおける仮想 パス自動設定方が

【請求項4】 請求項3において、前記VP集中管理部は、各ノードへの初期のVP設定して適用開始情任人一ドに対し最終のシラセック情報の要求を逃出し、各ノードの前記トラヒック情報を選結から現状のトラヒック情報が返送されると、前記初期設計データと基づくデータテーブルの内容を現状のトラヒック情報と基づいて更新し、更新結果を名ノードに対しざウンロードすることを特徴とする訴求項2に認めのループ型ATMネットワークにおける依想バス自動設定方式。

【請求項5】 請求項1乃至4の何れかにおいて、前記 VP集中管理部は、試験セルを作成して自ノードのVC H及びVPHを介して伝送路へ送出すると共に各ノード に対しトラヒック情報の要求を送出し、各ノードから項 状のトラヒック情報を受け取ると各ノードに設定された VPのマージンを検出することにより、各ノードのVP 設定を更新することを特別とするルーフ型ATMネット ワークにおける仮想・724 毎期返定方式。

【請求項6】 請求項17至5の何れかにおいて、前記 各ノードのトラヒック情報転送部は、VCHのVC番号 毎の瑞板を監視するユーザパランの對解部からのバイ オレーション情報、セル疾薬情報、スムージング情報、 輻輳通ば等と、呼の受付の百否を制御する接続計可制御 部からの受付不可、帯域削減の情報、及び伝送路のトラ ヒック情報を把握するリソース制削部からの伝送路トラ ヒック情報を常時収集して、前記VP集中管理部からの トラヒック情報の要求に応じて各情報を転送することを 特徴とするループ型ATMネットワークにおける仮想パ ス自動影定方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はループ型ATMネットワークにおけるノード間の仮想パス自動設定方式に関し、特にトラヒック情報を集中監視し、適応的に各ノードの仮想パスを最適制御する仮想パス自動設定方式に関する。

【00021近年、ATMのネットワークが実用化され つつあるが、各ノードをスター型に接続する構成が一般 め下ある。伝送路を効率的に利用するためにレーブ型の ATMネットワークが考えられるが、ルーク型のATM ネットワークでは、複数のノードが伝送路を共有してお り、伝送路を多重化効率を向したせるにはネットワーク に存在する全ノード間のトラヒックを把握した上でVP (Virtual Path) の帯域を設定する必要がある。また、 これらのVP設定は、時々型・変化するノードのトラヒ ック変動のみならずサブノード(システムがマスターノ ードと複数のサブノードで構成されている)の増設、移 設等により再設定を行う必要がある。なお、ノード装置 は1台のMS (マスターノード) と複数のSN (サブノード)がある。

【0003】従って、このようなループ型ATMネット ワークでは、これらのユーザ使用環境に適応的に柔軟に 対応し、統計的多重化効率を向上させることが望まれて いる。

[0004]

【従来の技術】図13は従来のATMネットワーク構成の概念図である。図13において、VCHはそれぞれ場で、図示者で、を収容して他のVCHとの間でVC(Virtual Channel:仮想チャネル)を用いてATMセルの通信の処理(交換)を行う成患チャネル処理部、VPHは各方路のVP(Virtual Path:仮想バス)についてATMセルのクロスコネクトの処理を行う仮想バス処理部である。なおVPは複数のVCにより構成された各ノード間を接続する仮想パスであり、VCは端末間を接続する仮想チャネルである。

【0005】徒来のATMネットワークは、スター型、ツリー型またはメッシュ型の伝送によりネットワークを 構成している。図13に示すスター型伝送器を肝いる場合,ノードはVCH機能のみとし、VCH機能とVPH 機能を分離させて、特定したエリアに一つ存在するVP 中に全ノードをスター状に接続し、VPHで手動により VP設定(各パスの使用帯域と設定)を行う方法が採ら れる。また、ツリー型伝送器の場合は、複数のVPHを 配置して、それぞれVP設定を行う方法が採られる。 【0006】 【発明が解決しようとする課題】スター型、ツリー型及 びメッシュ型のATMネットワークにおいては、ノード 整理間の個ペの定路が必要であるため、ノートの地設 毎に伝送路を新たに構築する必要がある。ところが、導 入当加から将来に遊るトラヒックを見越した伝送路の構 線は困難であると同時に経済的なロンが多大であり、現 実的ではないという問題があった。

【0007】また、広域のネットワークにおいて複数の VPHを手動で設定するために各VCHのトラヒック精 報を的確に把握することが困難であるのと同時に、時々 刻々変動するトラヒックに対して適応的にVP股定を行 うことは不可能であるという問題があった。

【0008】これらの問題により、ATM本来の目的である伝送路の転計的多重化効果を充分に速度することができなかった。本発明は、伝送路をループ望として、ノードの増設、移転等の拡張性を向上させるのと同時に、共有伝送路の特質による多重化効率を向上させ、更にネットワーク上の一つのノードによりトラヒック情報を集中監視して適応的に各ノードのソP設定と自動制御することができるループ型ATMネットワークにおける仮想パス自動設定力式を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 図である。図1において、10、11はループ型ATM ネットワーク上に配置され、それぞれ端末を収容した図 示されないVCH(仮想チャネル処理部)及びVPH (仮想パス処理部)を備えるノードであり、10は後述 するVP集中管理部14を備えるノード (マスタノード と呼ばれる)、11はVP集中管理部を備えない複数の ノードである。12は各ノード11に設けられVP集中 管理部14からダウンロードされるVP設定情報を受信 してVP設定を行い、トラヒック監視情報をVP集中管 理部14に転送するトラヒック監視・設定部、13は各 ノードに収容されてノード間で作成された通信パスによ り確立される通信サービスを実行する端末(DTE), 14はループ型ATMネットワーク内の一つのノード1 0に設けらたVP集中管理部, 140はVP集中管理部 14に設けられた各ノードのVPの設定データを保持す るトラヒックデータテーブル、2は各ノードを経由して ループ型に構成された光ファイバによる伝送路である。 【0010】なお、ループ型の伝送路は、図1の場合1 つの伝送路(データの伝送方向が右回り)だけを備えて いるが、二重化して2つの伝送路(右回りと左回り)を 設けることができる。

【0011】ネットワーク構築時点において、ノード1 の及び複数のノード11の初期VPデータは、ネットワ ープ設計上の助し上検討から予想して作成した名ノードの VPデータがVP集中管理部14のトラヒックデータテ ーブル140に設定される、ループ型ATMネットワー クの場合、共通の伝送路上に名ノード間のVP(バーチ ャルバス)が設けられるため、各VPを最適に設定する ことが広送路の効率使用に必要となる。本港明では、運 用中における実トラヒックをマネージャ14が把握して 最適な配分を行うと共にテストセルを送出してトラヒッ クマージンを測定する。

【0012】VP集中管理部14から多ノードハトラヒック情報の送出要求を行うと、各ノード10、11がそれぞれのノードでトラヒックデータ情報として根壁している自ノード配下の端末13の伝送路へのアクセス状況をVP集中管理部14へ直接(ノード10の場合)または伝送路2(各ノード110場合)を介して転送する、VP集中管理部14位トードから受信した実トラヒック情報を元に、トラヒッグデータデーバ14位を新たに権威(更新)し、その内容を名ノード10、11にダウンロードする。各ノードでは、VPH機能により、それぞれマネージャからのVP設定が要新される。

[0013]

【発明の実施の形態】図2,図3は本発明の実施例の構成図(その1),(その2)であり。図2と図3はループ型の伝送路で接続されて一つのループ型ATMネットワークを構成する。

【0014】図2には主として図1のVP集中管理部に 対応するマネージャ14を備えるノード(以下、マスタ ーノードという)10の実施例の構成が示され、図3に は図1の各ノード11に対応するノードの実施例の構成 が示される。

【0015】図2、図3において、10はマスターノー ド、11はマネージャ14 (VP集中管理部)を備えな い複数の各ノード、13は各ノードに収容された端末、 14はマネージャ(VP集中管理部)、2はループ型の 伝送路であり、上記図10条符合と間じである。

10016 1 各/アド10、11において、100、1
10はVCH (VC処理部) であり、端末からの呼(VC) の受付や端木のの呼のは無木の呼の構造への埋。スナッチング、エービング、等の処理を行う共にトラヒック情報の転送等を行う、107、117はVPH (VP処理部) であり、複数のVCからなる各/VPHに関する処理を行うATMクロスコネクト部108、118を備える。このVPHは、各VPに対する少に関する処理を行うATMクロスコネクト部で「自ノードへ着信するもルの明み、ドロップ(自ノードへ着信するもルの明まし、及び自ノードを通過するVPのセルの中継をクロスコネクト部で行い、各ノードのVPの階級によづいて制御する。また。名VPHが障害等により停止中はハードウェア制御でルーアで込路の入場と間後を表するスナッチをオンにしてバイバスさせ、自動的に中継モードになるオンにしてバイバスさせ、自動的に中継モードにな

【0017】VCH100, 110は、端末またはルー プ伝送路に対し各VCの受け付けを制御するUPC部1 01.11.スイッチングを行うスイッチ部 102. 112. VPの帯域を保証する機能を備えるシェーピン グ部103.113.端末からのコネクションの受付制 縛を行うこAC部104.114.伝送路のトラヒック 「報を常に把握するリソース制御部105.115及び マネージャ14からの要求に応じてトラヒック情報の転 送を行うトラヒック情報転送部106.116とで構成

【0018】図4はVCHを構成する各部の相互の関係を示し、各符合は上記図2、図3に示す各部と同じである。以下にVCHの各部の機能を説明する。UPC部

(UPC: Usage Parameter Control) 101.111

のUPC部は、端末からのユーザトラヒックが規定通りに送出されているかどうかを観視。制即する機能を備える。端末から呼の設定要求(平均速度、ビーラ速度等の申告を合む)を受付けて、接続許可制即部(後述するへん名部)で整いているVCI(Virtual Channel Id entifire: 仮想ナャネル機別子)番号が付きた、借帳が与えられて適信が行われる。この時、端末からの送信信しているからよれて増減通りのユーザトラヒックで通信しているかとうかを常時エーラーと対し、自体値を組入しているVCI(Virtual Channel Id 信しているかとうかを常時エーラーとする。 一体値を越えたトラヒックに対してこのUPC部で、次のΦーΦの制御を行い、図4に示すように各情報がトラヒックに対しているメールでは、2011年1日のパラックをして出力される。なお、VCI(U電話ののパラメータとして出力される、なお、VCI(U電話の

(接続回議) 毎に決めている。 【0019】のバイオレーションの表示: オーバーした トラヒックは、バイオレーション (遠反) タグとしてヘ ッダにオーバーロードを表すマークを付与し、このマー クを付けたセルはネットワークが混雑した時に選択され て瞭案の対象とかる。

ダイヤル番号に相当し、ATMセル(5バイトのヘッダ

と48バイトの情報フィールドとで構成される)のヘッ ダ内に設定され、パスが設定される前にコネクション

【0020】のセル廃棄:オーバーロードしたセルは廃棄され以りの鑑を通過できないように削減される。 歌され以りの鑑を通過できないように削減される。 のスムージング制御:オーバーロードの部分は以りC部 内のバッファ機能で遅延させ、時間をずらすことで規定 値に入る傑にスムージング(平坦化)する制御を行う。 【0021】の端末側及び伝送路側への輻輳通知により 浅保量の加削網を行う。

⑤最終的手段として端末回線の切断を実行する。 スイッチ部102,112

スイッチ部は、複数の端末回線からのセルを多重化して 伝送路に送出する機能と伝送路からのセルを複数の端末 回線に分離する機能を備える。なお、これらの温信接線 はセルのヘッケ部(5 バイト)で予め決められている宛 先番号に基づいて実行される。伝送路側のトラモックの 継続時は、接続計可制師部(CA Cが からのルーティ ッケ指示によりヘッケ部の売点経路を因示さ略されたへ ッグ変換器(HCV: Header Converter)にて番号を変 換して経路を変える従来公知のセルフルーティングスイ ッチ(自己経路選択スイッチ)機能がある。但し、この 宛先経路の変換機能は、伝送路が右回りと、左回りの2 つのルーアを備える場合だけ使用可能である。

【0022】シェーピング部103、113

シェービング部は、優先、非機先制御等を行うことによ り七ルを整理し、VPの端数が保証機能を有する、VP 構態を超えるトラセッか可鳴に来るとせル廃棄が生じ るが、重要なセルと比較的重要でないセルを区別してで きるだけセル廃棄が発生しないように1つのバッファに 関値を設け、その間を整点とるご審積されるのは多た ルのみとしたり、優先と非様先のバッファを分割し、優 先七ルに提失が生じないように制御することで同じセル 除棄でも重要なたれば低廃棄を実現するようにして いる。また、これらの動作は伝送路を見ながら実行されて おり、その状況はトラヒック状況としてリソース制御部 (後針する)、強細している。

【0023】接続許可制御部(CAC部で表示: Connet tion Admittion Control) 104,114 接続計可制御 (以下、CAC部という) 104,11 4は、あるノードに接続されている端末から別のノードに接続されている端末まで、決められた帯域のコネクションが、ある損費で適信することを許可するが、否かの制御をする機能を有する。これを図5を用いて説明す

【0024】図5は伝送路トラヒックデータの例を示 し、図の縦軸は帯域、横軸は時間を表し、Aは対象とな るVPに対して設定された帯域(トラヒックマージ ン) Bは伝送路トラヒック(計測された値) Cは申 告トラヒック (cは申告ピーク値)である。CAC部 は、受付けた呼の申告トラヒックと現在のVPの使用状 況を比較し, 端末からの新たな送信の受付可否を判断す るもので、実際には申告トラヒックのピーク値(図5の c)を、現在のネットワーク使用状況(図5のB)に加 覧して、設定されているVP値(図5のA)を越えると 受付不可として、越えなければ受付可とする。なお、申 告トラヒックとは、端末の通信に必要な接続先、伝送容 量(セル送出速度申告)及び品質(要求品質)の申告等 の呼設定制御に基づくトラヒック値である。CAC部に より受付が許可されると端末間の実通信が可能となる。 【0025】また、CAC部は伝送路が混雑している場 合は、次のa~cの制御を行い、その中のb及びaの情 報はトラヒック情報の(B)、(D)(図4)としてトラヒック 情報転送部へ出力される。

【0026】a伝送路が混雑していると帯域を減らすように制御を行う。

b伝送路が混雑していると端末からの送信要求の受付許 可を行わない。

cスイッチ部102によるセルフルーティング (通信経

路選択)機能のためのヘッダ部の変換制御を行う。

【0027】リソース制御部105,115

リソース制御部は伝送路のトラヒック情報を常に把握する機能を備えている。の機能は、シェビング第10 3、113に接続し、現在の伝送路、パスの使用状況やパッファの状態を密時エニタすることで実現している。リストス制御部は、このトラヒックデータを基に、現状と新しいコネクション制御及び伝送路の漁用制御を行

【0028】具体的には、シェーピング都に対し品質目 概としてコネクション毎に品質を決定し、優先ン非優先 を割り当て、優先ン非優先の関係を突える等の制即を行 い、シェーピング部が適切に顕信するようにしている。 AC部104、114はこのトラヒック情報が入力さ れこれを基に端末からの発呼受付可否を干晒し、このト ラヒック情報はよりラヒック情報を送添へも供給されてい る(図4の数で示す)、

【0029】トラヒック情報転送約106、116 トラヒック情報転送約はマネージャ14からのトラヒッ クデーク要更を受け取ると、トラヒック情報とマネージャ14に返送する機能を備える。返送要求のモードは、 一定の決まった定時、任意と指定した時間。または必要 に応と方動物の向れかのモードを用いる。

【0030】ループ型の伝送路上の他のノード11 (図 3)の場合は、マスターノード10のマネージャ14か らリモートトラセックデーラ要求(図40a)が保守運 用セルにより発生する、各ノード11は、マネージャ1 4からのトラヒックデータ要な受付取ると、ある単位 時間に蓄積、計数した次の®として示す伝送路トラヒッ 夕情報(リソース制御路から入力)、⑩、⑪の情報(リア 私 C部から入力)、数(00~の情報(リア

力)として示す名パラメータを保守運用セルによりトラ ヒックデータ返送信号としてマスターノード10のマネ ージャ14(返送する。マネージャ14はこれをリモートトラヒックデータ(図2のd)として受付取る。マス ターノード10(図2)自身の場合は、マネージャ14 からローカルトラビックデーク要求信号 cが発生する と、次の①一②の情報がローカルトラヒックデータ信号 (図2のe)がマネージャ14に返送される。

【〇〇31】なお、伝送路トラヒック情報は常時リソー ス制御部105、115で把握されており、トラヒック 情報転送部106、116ではこれを返送要求に備えて 常時豪積している。

【0032】①伝送路トラヒック情報

②受付不可件数

③帯域削減制御件数

④バイオレーション発生件数

のスムージング制御件数

60セル廃棄件数

⑦輻藝通知件数

®回線切断件数

上記図2のマスターノードのマネージャ (監視・耐蜘蛛能)と上記図2。図3の各ノードのVCH、VPHの検 監視・被削喇機能(エージェントという)の間のVP管 理のための相互の動作区図6。図7を用いて説明する。 [0033]回6。図7はマスターノードのマネージャ と各ノード(マスターノードのVCH、VPHを含む)のエージェント間の刺算フロー(その1)、(その2) である。

【0034】ネットワーク導入時の設計に基づく各ノー ドのVP設定データとして各VP毎の帯域設定及び接続 設定データが作成され、マネージャ14 (図2) のトラ ヒックデータテーブル140(図2)に初期データが外 部から設定される(図6のS1)。このトラヒックデー タテーブル140には、各ノードの全てのVP設定債が 含まれ、マネージャ14は、このデータのダウンロード 制御を実行する(図6のS2)。具体的には、マスター ノード10を除く各ノード11に対し保守運用セル(O AM-t/V: Operation Administration and Maintenanc e) によりリモートVP設定制御信号(図2の信号b) として転送する。このVP設定制御信号は、各VP毎の 帯域設定及び接続設定の情報であり、各ノード11のV PH117のATMクロスコネクト部108にダウンロ ードにより初期設定される(図6のS3)。マスターノ ード10に対してはマネージャ14からVP設定制御情 報がVPH107のATMクロスコネクト部108にダ ウンロードされる.

【0035】ダウンロードにより設定された後、各ノードのVPH107、117では設定された各VP毎の設定所報によって、各ノード間の通信を実行する(図6の34)。

【0036】この後、マネージャ14から定時、任意設定または謎時収集の何れかのモードで、トラヒックデータ収集制解を起動すると(図6のS5)、トラヒックデーク要変が名ノードに送られる。これに対し各ノードでは、保平のノードによる実通信の伝送路トラヒック情報(監視情報、例えばセルダ付不可情報、セルル集情報と、オイオレーション情報、スルーング情報等)の報送を実行し(図6のS6)、トラヒックデータが返送され

【0037】マネージャでは、収集されたトラヒックデータから、伝送路の帯域のパランス状態(マージン、エー・大服の状況)をチェックして初期設定したトラヒックデータを更新の要否を判別し、(図6のS7)、更新が必要な場合は、更新トラヒックデータテーブルを作成し、「S9)、各ノードではダウンロードされたデータによりそれぞれのVP設定を更新する(図6のS10)、【0038】この後、各ノードにおいて更新されたVPの数定値に差づいて通信をデける(図7のS11)、

各ノードは通信の実行中にマネージャからの試験要求が 有るか否かを判別し(図7のS12), 有る場合はマネージャからの要求に応じて被試験/一ドによる伝送路トラヒック情報転送を行う(同S13)。これは、マネージャが個々のノードのトラヒックマージンを測定制御するかのも一ドで実行される(図7のS14)。

【0039】すなわち、各ノードのVP設定データにより最適化されたかをマネージャが確認するためのテスト機能であり、マネージャが極認サノードに対してテストセルを送出した時に、被試験ノードにおけるトラヒック状態を収集するため、トラヒックデーク要求(保守運用セルによる)を送出し、被試験ノードがこれを受け取るとトラヒックデータを返送する。

【0040】マネージャは試験時のトラヒッケデータを受け取ると、上記図6のS7と同様に伝送路の帯域のバランス状態をチェックしデータの更新の要否を判別し(図7のS15)、必要な場合は全体をみた伝送路トラヒックの敷造化(各十一ド間通信帯域の通正配分)のための更新トラヒックデータテーブルを作成(同S16)、作成データのグウンロード制御を行い(同S18)、各ノード間の通信を実現する(同S18)、各ノード間の通信を実現する(同S18)、各ノード間の通信を実現する(同S19)、

【0041】図8はマネージャによる監視・制御を説明する構成例である。図8の例は、ループ型ATMネットワークにノードA、B、のが構造され、ノードムがマスターノードであり、マネージャ14が設けられている。ネットワークは伝送路2a、2b、2cとで構成され、伝送方面は去面のである。

【0042】マネージャ14からのトラヒックデータ要 東に対し、各ケードは上記したように単位時間に審積 計数した伝送路トラヒック情報及び種々のトラヒックパラメータを返送する。マネージャ14は収集した名ノードのトラヒック情報を比較さることにより、ネットワーク全体を見た各ケードのVP帯域の適正配分の決定が可 新において、ある観測時間に対ける伝送路トシェク情報からマージン(余裕度)を見てマージンの多いVP帯 総を削減し、その分のマージンが少なくなり、その他のパラメータの計数値の多いVPの帯域を拡張するように 再配分して伝送路全体の帯域の高効率利用が可能になる。

【0043】図9はネットワークのVP製定の例を示し、図9のA、はネットワーク設計に基づくVP設定の例であり、図9のB、は実トラヒックデータ収集後のトラヒックマージン及び計劃トラヒックバラメータを基に再設定されたVP帯域を示す、この例では、ネットワーク構成(メッシュ状の通信形態: 各ノード間に個別のバスを備える形態)をVP更新前後で変更しない例を示している。

[0044]マネージャ14のデータテーブルのデータ 作成時は、上記に加えて各ノード間(A − B,B − C、 C − A)通信帯域の各VPの合計が伝送路の機大許容帯 域内に顕整するよう演算される。下記はネットワーク上 の当初のVP様は(図9のA・)が更新により変更(図 9のB・)された例を示している。この場合・ノード A ー B間の何では、Pa1 +Pa2 +Pc2 <伝送路最大容量と なる。

【0045】ノードA-B 間のVP 更新前Pa1 +Pa2 +Pc 2 更新後Pa1'+Pa2'+Pc2'

ノードB-C 間のVP 更新前Pa2 +Pb1 +Pb2 更新後Pa 2'+Pb1'+Pb2'

ノードC-A 間のVP 更新前Pc1 +Pc2 +Pb1 更新後Pc 1'+Pc2'+Pb1'

【0046】図11にノードAのデータテーブル演算を デルの例を示す。図11において、20はノードAに設 定された旧のデータテーブル(VPHで候特)であり、 対地としてノードBとノードCがあり、それぞれのVP に対してマネージャ14において初期設定(または前回 野新設定)されたVP帯域が設定されている。21は前 記20の設定の後にマネージャがトラヒックデータを収 集して得られた結果により各VPをバランスさせるため 企製変化用データテーブルの名VPのトラヒック変動量 であり、旧のデータテーブル20の各VP帯域を変換テ ーブル21の対応するVP帯域のトラヒック変動量と加 算することにより、新たなデータテーブル22に示すよ うに名VP帯域Pal*・ア・C2:が得られる。

【0047】図12はデータテーブルの例であり、上記 図8のマスターノードAのマネージャ14のトラヒック データテーブルにはこのような内容が設定され、各ノー ドに関係するをVPの帯域情報と接続情報が対応するノー ドにダウンロードされる、このデータテーブルの内容 は、マネージャにより各ノードから収集したトラヒック データに基づいて上記図11に示すような演算により更 新される。

【0048】このデータテーブルの場合、各ノードは自 ノード当たり2パス (2VP)を保有し、1対地(ノード)当たり1パスが割り付けられ、各ノードには1パスの中継がある。

[0049]

【発明の効果】本発明によればループ型ATMネットワークに一台のマネージャを設けて、ネットワークに加入している全ノードのトラヒックが一元管理されるためネットワーク全体を見て、各ノードのトラヒックの状態に適応し、更に全ノードとの連携をとったVP設定が可能となる。

[0050]また、本発明によれば各ノードのトラヒック情報の元になるバラメークが豊富なため、より信頼性の高いトラヒッ/情報が得られる。更に、本発明によればネットワーク中のあるノードが韓春、その他で停止中であってもVPト機能で中継モードとし、且つVP設定の更新でネットワークがダウンセず他ノード間で停止中ノード分の帯域も利用して、より効率良い帯域割り付けが可能となる。

が可能となる。 【0051】また、ループ型伝送路を使用することで、 ノードの増設、移設等の拡張性を向上させると同時に、 共有伝送路の特質による多重化効率を向上させ、更にネ ットワーク上のトラモップ情報の集中監視により適応的 に名ノードのVP設定を自動制御することでネットワークの統計的多重化効率を向上させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図目】本発明の原理構成図である。

【図1】本地別の原準構成図しめる。 【図2】本発明の事体側の様式図 / えの

【図2】本発明の実施例の構成図(その1)である。
【図3】本発明の実施例の構成図(その2)である。

[図8]

【図4】VCHを構成する各部の相互の関係を示す図である。 【図5】伝送路トラヒックデータの例を示す図である。 【図5】マスターノードのマネージャと各ノードのエー

【図6】マスターノードのマネージャと各ノードのエー ジェント間の制御フロー (その1)を示す図である。 【図7】マスターノードのマネージャと各ノードのエー

ジェント間の制御フロー (その2)を示す図である。 【図8】マネージャによる監視・制御を説明する構成例 を示す図である。

を示す凶である。 【図9】ネットワークのVP設定の例を示す図である。

【図10】ノードAのVP構成の例を示す図である。

【図11】ノードAのデータテーブル演算モデルの例を 示す図である。

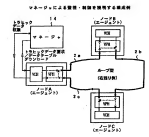
【図12】データテーブルの例を示す図である。 【図13】従来のATMネットワーク構成の概念図である。

【符号の説明】

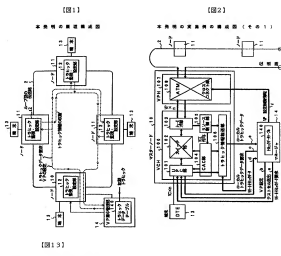
- 10 VP集中管理部を備えるノード (マスターノ ード)
- 11 他の各ノード
- 12 トラヒック監視・設定部
- 13 端末
- 14 VP集中管理部
- 2 ループ型の伝送路

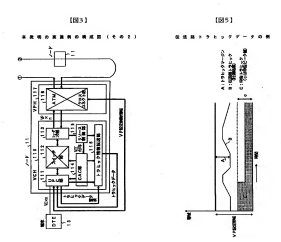
【図12】

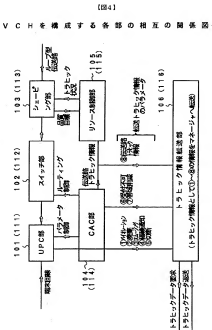
ドータテーブルの毎

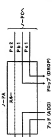


| _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | | |
|-------|-----------|-----|-------|-----|----|-------|-----|----|------|-----|
| /−KC | Ħ | ı | æ | ŀ | æ | ' | ı | | | / |
| | 900 | æ | 1 | 1 | 22 | | 2 | | / | |
| | 9 | 1 | æ | 22 | , | æ | 1 | | ′ | |
| /- KB | HL | Pa2 | - | | | | / | 1 | Z | - |
| | THE DATE | æ | - | 35 | | / | ′ | æ | 1 | ١ |
| | αw | - | æ | - | | _ | | ı | 22 | æ |
| | 188 | | | 7 | 1 | 22 | Į. | 22 | 1 | 1 |
| /- K | 8 | | / | ′ | 2 | - | ı | 12 | 1 | Pbi |
| Ì | Q | / | ′ | | 1 | 28 | PE2 | - | 26 | |
| オート | / | Đ. | ERP. | HE. | Œ/ | 93 | # | Đ. | 92 | THE |
| / | 自ノード | | /- KA | | | J- KB | | |)-KC | |







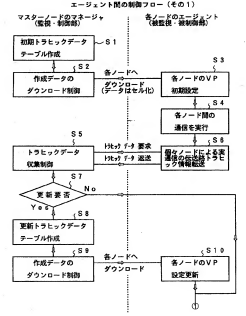


/- FB^ Ps1

【図10】

【図6】

マスターノードのマネージャと各ノードの



【図7】

マスターノードのマネージャと各ノードの

